PLC-TF 1: TB 4: TG 4: Document P5

WO 01/08321 A1 (DE 199 34 335 A1)

**Priority Date: 22.07.1999** 

Interface circuit for surge impedance

Independent Claim: (Translated from the German in WO 01/08321 A1)

Modifying circuit for wave resistors for application in data transfer over power lines,

characterised in that

for the application in the MHz range transforming signal converters (10, 20), which are coupled to the power lines, are present in cascade connection and the transfer of the data takes place over the transforming signal converters (10, 20).

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# ) <u>1884 318188 | 1880 6680 1881 | 1888 6880 6810 6810</u> 6011 601181 6011

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Februar 2001 (01.02.2001)

**PCT** 

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/08321 A1

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ELISCHER, Werner [DE/DE]; Andreas-Paulus-Strasse 65, D-91080 Spardorf

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(72) Erfinder; und

(74) Gemeinsamer Vertreter:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02378

H04B 3/56

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juli 2000 (20.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(30) Angaben zur Priorität: 199 34 335.7 22. Juli 1999 (22.07.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

(DE).

(DE).

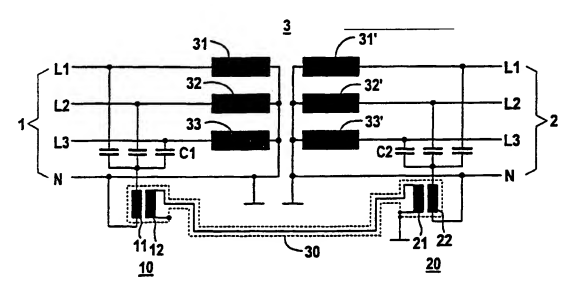
Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

SIEMENS AKTIENGE-

(54) Title: INTERFACE CIRCUIT FOR SURGE IMPEDANCE

(54) Bezeichnung: ANPASSSCHALTUNG FÜR WELLENWIDERSTÄNDE



(57) Abstract: If data is transmitted via power lines in the Power Line Communication field (PLC), interface circuits are required. According to the invention, transformation signal converters (10; 20) are provided as a cascade connection in an interface circuit for surge impedance, for use in the MHz range. A coaxial cable (30) is preferably used to connect the transformation signal converters (10; 20). This enables, for example, a transformer bypass or a switch bypass to be created.

(57) Zusammenfassung: Sollen im Rahmen der sogenannten PLC (Power Line Communication) auf Energieleitungen Daten übertragen werden, sind Anpaßschaltungen notwendig. Gemäß der Erfindung sind bei einer Anpaßschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20) in Kaskadenschaltung vorhanden. Vorzugsweise wird zur Verbindung der transformatorischen Signalwandler (10; 20) eine Koaxialleitung (30) verwendet. Es lassen sich so beispielsweise ein Trafo-Bypass oder ein Schalter-Bypass realisieren.

# WO 01/08321 A1

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

10

15

20

25

30

35

Anpassschaltung für Wellenwiderstände

5 Die Erfindung bezieht sich auf eine Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Verwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen.

Die Datenübertragung auf Energieleitungen, die in der Fachwelt als PLC (Power Line Communication) bezeichnet wird, erhält zunehmend Bedeutung für die Praxis. Bisher werden für PLC Signale im Tonfrequenzbereich und im Trägerfrequenzbereich bis ca. 200 kHz verwendet. In diesem Bereich sind die Ankopplungsschaltungen für die Verbindung der Sender und der Empfänger mit dem Netz in Bezug auf Anpassung der Wellenwiderstände relativ unkritisch, da bei diesen Signalfrequenzen die Reflexionen an den Übergangsstellen noch keine wesentliche Bedeutung haben. In diesem Bereich sind die Anschlussleitungen für Sender und Empfänger noch wesentlich kürzer als die Wellenlängen des Signals. Diesbezügliche Ankopplungsschaltungen für eine parallele kapazitive Ankopplung sind bekannt. Es erfolgt hier eine transformatorische Signalübertraqunq, die vor allem der Potentialtrennung von Sender und Empfänger dient. Solche transformatorischen Ankopplungsschaltungen werden beispielsweise in der US 4 437 817 A beschrieben.

Weiterhin ist aus der US 4 686 382 A eine Bypass-Schaltung für die PLC-Übertragung speziell im kHz-Bereich bekannt, bei der ein Schalter über zwei Transformatoren überbrückt wird, in die ein Sender/Empfänger eingeschaltet ist. Zur gleichzeitigen Ankopplung eines Signals an alle drei Phasenleiter einer Dreiphasen-Netzleiter mit einem Sternpunktleiter ist in der DE 29 33 473 Al eine Schaltung mit einer Gruppe von drei gleichen Niederspannungswicklungen und eine Gruppe von drei gleichen Hochspannungswicklungen vorgesehen, wobei eine magnetische Ankopplung jeder Wicklung einer Gruppe mit einer entsprechenden Wicklung der anderen Gruppe erfolgt. Das in

2

die Netzleitung einzukoppelnde Signal wird dabei an die nicht verbundenen Enden der beiden Wicklungen der ersten Gruppe von Wicklungen angelegt.

- 5 Speziell bei Datenübertragungen im MHz-Bereich können allerdings Signalreflexionen an den Übergangsstellen zu Problemen führen. Es muss deshalb an diesen Stellen auf ein Anpassung der Wellenwiderstände geachtet werden. Für den teilweise schwankenden Wellenwiderstand des Starkstromnetzes ist dabei ein Mittelwert anzusetzen. Bei einer entsprechenden Anpassungsschaltung für den MHz-Bereich muss daher der Signalübertrager mit den dazugehörigen Koppelkondensatoren sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht werden.
- Im wesentlichen gleiche Probleme wie zur Überbrückung von Transformatoren ergeben sich bei der Überbrückung von Schaltern. In beiden Fällen wird bei der Übertragung von Signalen auf Netzleitungen das jeweilige Signal durch die Transformatoren gedämpft oder durch die Schalter unterbrochen. Um die Signalübertragung an solchen Stellen zu sichern, müssen diese Elemente überbrückt werden.

Wenn man im Tonfrequenz- und Trägerfrequenzbereich bis etwa 200 kHz arbeitet, ergeben sich keine Probleme. Wie bereits erwähnt treten die Probleme im MHz-Bereich aufgrund der Signalreflexionen an den Übergangsstellen wegen der unterschiedlichen Wellenwiderstände der Netzleitungen auf. Dies gilt insbesondere beim Übergang von isolierten Netzkabeln auf Freileitungen.

30

25

Aufgabe der Erfindung ist es demgegenüber, geeignete Anpassschaltungen speziell für den MHz-Bereich zu schaffen.

Die Aufgabe ist erfindungsgemäß durch die Merkmale des Pa-35 tentanspruches 1 gelöst. Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

religio de la companya del companya della companya della companya de la companya de la companya de la companya della companya de la companya de la companya de la companya della companya

3

Bei der Erfindung sind zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler in Kaskadenschaltung vorgesehen. Die Signalwandler sind an die Energieleitungen angekoppelt, wobei die Datenübertragung über die Signalwandler erfolgt. Vorzugsweise sind zwei transformatorische Signalwandler vorhanden und dient eine Koaxialleitung zur Verbindung der beiden transformatorischen Signalwandler. In diesem Fall erfolgt also die Datenübertragung zwischen den Signalwandlern auf der Koaxialleitung.

10

15

. . . .

Im Rahmen der Erfindung kann also durch die Kaskadenschaltung, vorzugsweise in Verbindung mit der Koaxialleitung, eine Bypass-Schaltung realisiert werden, die beispielsweise alternativ für Transformatoren oder aber auch für Schalter auslegbar ist. Insbesondere bei Leiterkabeln kann somit eine geeignete Lösung für den Übergang von bzw. auf Freileitungen geschaffen werden.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich 20 aus der nachfolgenden Figurenbeschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung. Es zeigen

- Figur 1 eine Schaltungsanordnung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Transformatoren,
- 25 Figur 2 eine Modifikation von Figur 1 zur Anwendung bei abgeschirmten Kunststoffkabeln und
  - Figur 3 eine Schaltung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Schaltern.
- 30 Gleiche Einheiten haben in den Figuren gleiche Bezugszeichen. Die Figuren werden teilweise gemeinsam beschrieben.

In den Figuren ist jeweils die Koppelstelle von Netzen aus mehrphasigen Leitern 1 und 2 mit einzelnen Phasen L1 bis L3 und je einem Neutralleiter N dargestellt. Auf solchen Leitern soll neben der Energieübertragung eine Datenübertragung er-

4

folgen. Hierfür müssen die Wellenwiderstände jeweils angepaßt werden.

Speziell bei den Figuren 1 und 2 beinhaltet die Koppelstelle zwischen den Leitungsabschnitten 1 und 2 eine Transformation von Mittelspannung auf Niederspannung, wobei ein Transformator 3 mit mittelspannungsseitigen Transformatorspulen 31 bis 33 und niederspannungsseitigen Transformatorspulen 31' bis 33' vorhanden sind. Die Figur 3 enthält dagegen einen Schalter 5 mit Einzelschaltern 51 bis 53 für die Netzleitungen.

10

In den Figuren 1 bis 3 sind jeweils zwei transformatorische Signalübertrager 10 und 20 in Kaskade vorhanden, um die unvermeidlichen Signalreflexionen auf ein Minimum zu reduzieren. Die Signalübertrager 10 bzw. 20 bestehen jeweils aus den Teilübertragern 11, 12 bzw. 21, 22 und haben zugehörige Koppelkondensatoren C1 und C2. Die zugehörige Schutzbeschaltung ist im einzelnen nicht dargestellt.

- Wesentlich ist, daß die Signalübertrager 10 und 20 sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht sind. Die Verbindung der Signalübertrager 10 und 20 erfolgt durch ein Koaxialkabel 30.
- Die beiden Übertrager 10 und 20 mit der jeweiligen transformatorischen Übertragung zwischen den Einheiten 11 und 12 bzw.
  21 und 22 dienen der Potentialtrennung und der Anpassung der Wellenwiderstände der Starkstromnetze an das Koaxialkabel 30.
  Dazu werden die Signalübertrager 10 und 20 selbst auch konstruktiv weitestgehend koaxial aufgebaut.

Die Anordnung speziell in Figur 1 mit dem Trafo-Bypass für den MHz-Bereich und paralleler kapazitiver Ankopplung auf beiden Seiten eignet sich vor allem für den Anschluß von Freileitungen oder Bleimantelkabel auf der Mittelspannungsseite und beliebige Leitungen auf der Niederspannungsseite.

5

In Figur 2 ist die Anordnung von Figur 1 insoweit abgeändert, daß auf der Mittelspannungsseite ein Kunststoffkabel zur Anwendung kommt, bei dem eine Abschirmung 4 vorhanden ist. Die Abschirmung 4 ist über den Teilübertrager 11 des ersten Übertragers 10 mit Massepotential verbunden. Ansonsten ist die serielle induktive Ankopplung entsprechend Figur 1 aufgebaut.

In Figur 3 ist zwischen den Leitungen 1 und 2 statt des Trafos 3 ein Schalter 5 aus Einzelschaltern 51, 52 und 53 für

10 die Phasen Ll bis L3 vorhanden. Ansonsten entspricht der
Schaltungsaufbau dem der Figur 1. Mit dem koaxialen Bypass
für den MHz-Bereich kann in diesem Fall die Überbrückung eines Netzschalters erfolgen.

Wesentlich ist bei allen anhand der Figuren 1 bis 3 beschriebenen Beispielen, daß eine Datenübertragung auf Niederfrequenznetzen auch im MHz-Bereich möglich ist. Die von Signalreflexionen ausgehenden Probleme sind beseitigt.

6

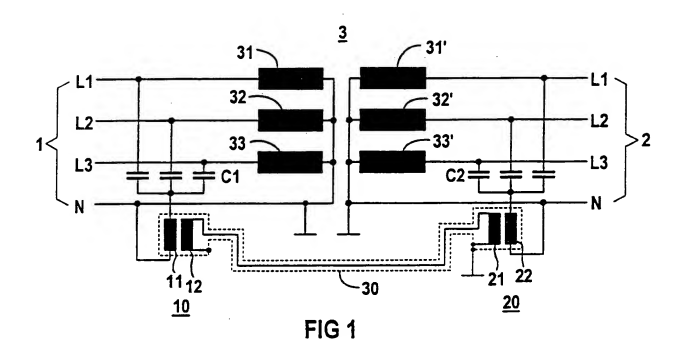
### Patentansprüche

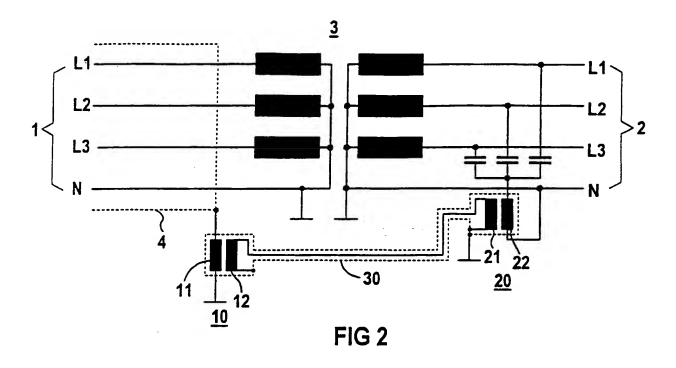
10

30

- 1. Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen, dadurch gekennzeich ich net, dass zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20), die an die Energieleitungen (1, 2) angekoppelt sind, in Kaskadenschaltung vorhanden sind und dass die Datenübertragung der Datenübertragung über die transformatorischen Signalwandler (10; 20) erfolgt.
- Schaltung nach Anspruch 1, dad urch gekenn-zeich net, dass zwei transformatorische Signalwandler (10; 20) vorhanden sind, wobei zur Verbindung der beiden transformatorischen Signalwandler (11, 11'; 12; 12') eine Koaxialleitung (30) dient.
- Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Signalwandler (11, 11'; 12, 12')
   jeweils weitestgehend koaxial aufgebaut sind.
- 4. Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der transformatorische Signalwandler (10, 20) kapazitiv an die einzelnen Phasen
  25 (L1, L2, L3) der Energieleitungen (1, 2) angekoppelt ist.
  - 5. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich net, dass die Kaskadenschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager (10; 20) mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass für einen Transformator (3) realisiert.
- 6. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Kaska 35 denschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager (10; 20) zusammen mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass für einen Schalter (5) realisiert.

- Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gek e n n z e i c h n e t in der Anwendung für den Übergang
  vom Mittelspannungsbereich für den Niederspannungsbereich,
   wobei wenigstens eine Mittelspannungsleitung (1) und wenigstens eine Niederspannungsleitung (2) vorhanden sind.
- 8. Schaltung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittelspannungsleitung (1) durch
  10 ein Kunststoffkabel mit Abschirmung (4) gebildet ist.
  - 9. Schaltung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Abschirmung (4) an den ersten
    Signalübertrager (10) angeschlossen ist.





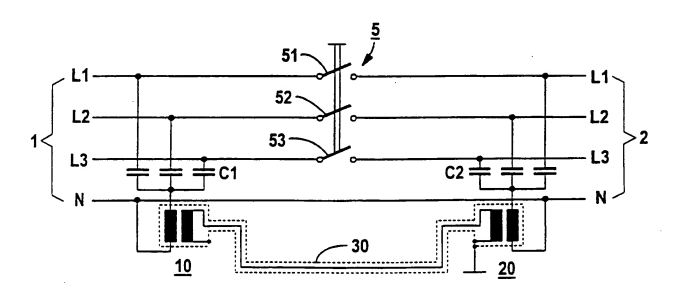


FIG 3

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. onel Application No PCT/DE 00/02378

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H0483/56		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	commentation searched (classification system followed by classification $H04B$		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	ata base consulted during the international search (name of data base ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the reter	vant passages	Relevant to claim No.
х	US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C) 11 August 1987 (1987-08-11) cited in the application column 2, line 38 -column 3, line column 5, line 14 - line 21; figure column 5, line 34 - line 53; figure	re 2	1-9
A	US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM C 25 September 1984 (1984-09-25) abstract		1-9
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consider "E" sertier filing of "L" docum which citatio "O" docum other "P" docum later t	sent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ont which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of perticular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combined with one or moments, such combination being obvious the art.  "&" document member of the same patent.	the application but every underlying the callined invention to considered to comment is taken alone claimed invention evertive step when the pre-other such doou—us to a person addised
1	24 October 2000	02/11/2000	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer  De Iulis, M	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Ints. onel Application No PCT/DE 00/02378

the comment of the comment

Patent document cited in search repo	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US 4473816	A	25-09-1984	NONE	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intel chalce Aldenzeichen PCT/DE 00/02378

A MASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/56		
Nach der in	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sification und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04B		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		·
i	r Internationalen Recherche konsultierte elektronieche Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE		<i>данову</i> пно)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Aneprush Nr.
х	US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C) 11. August 1987 (1987-08-11) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 38 -Spalte 3, Zei Spalte 5, Zeile 14 - Zeile 21; Ab Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 53; Ab	bildung 2	1-9
A	US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM C 25. September 1984 (1984-09-25) Zusammenfassung	)	1-9
	·		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortestzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"Besonder "A" Veröffe aber i "E" älteree Anme "L" Veröffe sohei ander soli o auseg "O" Veröffe eine i "D" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: intlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenberung, Senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorte in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden list und mit der r zum Verständnie des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung- reit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abechlusess der Internationalen Recherche 24. Oktober 2000	Absendedatum des internationalen Re 02/11/2000	cheronendendries
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–3018 Europäisches Patentiamt, P.B. 5818 epo nil,	Bevolmächtigter Bediensteter  De Iulis, M	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

lm Re angeführ	echerchenberich tes Patentdokur	t nent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US	4473816	Α	25-09-1984	KEINE	

### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | 198

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Februar 2001 (01.02.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/08321 A1

(75) Ersinder/Anmelder (nur für US): ELISCHER, Werner [DE/DE]; Andreas-Paulus-Strasse 65, D-91080 Spardorf

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(51) Internationale Patentklassifikation?:

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen:

H04B 3/56

PCT/DE00/02378

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juli 2000 (20.07.2000)

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(30) Angaben zur Priorität:

199 34 335.7

22. Juli 1999 (22.07.1999)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

Veröffentlicht:

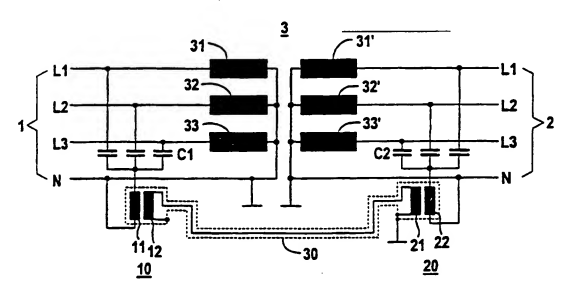
NL, PT, SE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INTERFACE CIRCUIT FOR SURGE IMPEDANCE

(54) Bezeichnung: ANPASSSCHALTUNG FÜR WELLENWIDERSTÄNDE



(57) Abstract: If data is transmitted via power lines in the Power Line Communication field (PLC), interface circuits are required. According to the invention, transformation signal converters (10; 20) are provided as a cascade connection in an interface circuit for surge impedance, for use in the MHz range. A coaxial cable (30) is preferably used to connect the transformation signal converters (10; 20). This enables, for example, a transformer bypass or a switch bypass to be created.

(57) Zusammenfassung: Sollen im Rahmen der sogenannten PLC (Power Line Communication) auf Energieleitungen Daten übertragen werden, sind Anpaßschaltungen notwendig. Gemäß der Erfindung sind bei einer Anpaßschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20) in Kaskadenschaltung vorhanden. Vorzugsweise wird zur Verbindung der transformatorischen Signalwandler (10; 20) eine Koaxialleitung (30) verwendet. Es lassen sich so beispielsweise ein Trafo-Bypass oder ein Schalter-Bypass realisieren.

## WO 01/08321 A1



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes. und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Anpassschaltung für Wellenwiderstände

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Verwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen.

Die Datenübertragung auf Energieleitungen, die in der Fachwelt als PLC (Power Line Communication) bezeichnet wird, er-10 hält zunehmend Bedeutung für die Praxis. Bisher werden für PLC Signale im Tonfrequenzbereich und im Trägerfrequenzbereich bis ca. 200 kHz verwendet. In diesem Bereich sind die Ankopplungsschaltungen für die Verbindung der Sender und der Empfänger mit dem Netz in Bezug auf Anpassung der Wellenwi-15 derstände relativ unkritisch, da bei diesen Signalfrequenzen die Reflexionen an den Übergangsstellen noch keine wesentliche Bedeutung haben. In diesem Bereich sind die Anschlussleitungen für Sender und Empfänger noch wesentlich kürzer als 20 die Wellenlängen des Signals. Diesbezügliche Ankopplungsschaltungen für eine parallele kapazitive Ankopplung sind bekannt. Es erfolgt hier eine transformatorische Signalübertraqung, die vor allem der Potentialtrennung von Sender und Empfänger dient. Solche transformatorischen Ankopplungsschaltungen werden beispielsweise in der US 4 437 817 A beschrieben. 25

Weiterhin ist aus der US 4 686 382 A eine Bypass-Schaltung für die PLC-Übertragung speziell im kHz-Bereich bekannt, bei der ein Schalter über zwei Transformatoren überbrückt wird, in die ein Sender/Empfänger eingeschaltet ist. Zur gleichzeitigen Ankopplung eines Signals an alle drei Phasenleiter einer Dreiphasen-Netzleiter mit einem Sternpunktleiter ist in der DE 29 33 473 Al eine Schaltung mit einer Gruppe von drei gleichen Niederspannungswicklungen und eine Gruppe von drei gleichen Hochspannungswicklungen vorgesehen, wobei eine magnetische Ankopplung jeder Wicklung einer Gruppe mit einer entsprechenden Wicklung der anderen Gruppe erfolgt. Das in

2

die Netzleitung einzukoppelnde Signal wird dabei an die nicht verbundenen Enden der beiden Wicklungen der ersten Gruppe von Wicklungen angelegt.

- 5 Speziell bei Datenübertragungen im MHz-Bereich können allerdings Signalreflexionen an den Übergangsstellen zu Problemen führen. Es muss deshalb an diesen Stellen auf ein Anpassung der Wellenwiderstände geachtet werden. Für den teilweise schwankenden Wellenwiderstand des Starkstromnetzes ist dabei ein Mittelwert anzusetzen. Bei einer entsprechenden Anpassungsschaltung für den MHz-Bereich muss daher der Signalübertrager mit den dazugehörigen Koppelkondensatoren sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht werden.
- Im wesentlichen gleiche Probleme wie zur Überbrückung von Transformatoren ergeben sich bei der Überbrückung von Schaltern. In beiden Fällen wird bei der Übertragung von Signalen auf Netzleitungen das jeweilige Signal durch die Transformatoren gedämpft oder durch die Schalter unterbrochen. Um die Signalübertragung an solchen Stellen zu sichern, müssen diese Elemente überbrückt werden.

Wenn man im Tonfrequenz- und Trägerfrequenzbereich bis etwa 200 kHz arbeitet, ergeben sich keine Probleme. Wie bereits erwähnt treten die Probleme im MHz-Bereich aufgrund der Signalreflexionen an den Übergangsstellen wegen der unterschiedlichen Wellenwiderstände der Netzleitungen auf. Dies gilt insbesondere beim Übergang von isolierten Netzkabeln auf Freileitungen.

30

Aufgabe der Erfindung ist es demgegenüber, geeignete Anpassschaltungen speziell für den MHz-Bereich zu schaffen.

Die Aufgabe ist erfindungsgemäß durch die Merkmale des Pa-35 tentanspruches 1 gelöst. Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben. Bei der Erfindung sind zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler in Kaskadenschaltung vorgesehen. Die Signalwandler sind an die Energieleitungen angekoppelt, wobei die Datenübertragung über die Signalwandler erfolgt. Vorzugsweise sind zwei transformatorische Signalwandler vorhanden und dient eine Koaxialleitung zur Verbindung der beiden transformatorischen Signalwandler. In diesem Fall erfolgt also die Datenübertragung zwischen den Signalwandlern auf der Koaxialleitung.

10

15

Im Rahmen der Erfindung kann also durch die Kaskadenschaltung, vorzugsweise in Verbindung mit der Koaxialleitung, eine Bypass-Schaltung realisiert werden, die beispielsweise alternativ für Transformatoren oder aber auch für Schalter auslegbar ist. Insbesondere bei Leiterkabeln kann somit eine geeignete Lösung für den Übergang von bzw. auf Freileitungen geschaffen werden.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich 20 aus der nachfolgenden Figurenbeschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung. Es zeigen

- Figur 1 eine Schaltungsanordnung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Transformatoren,
- 25 Figur 2 eine Modifikation von Figur 1 zur Anwendung bei abgeschirmten Kunststoffkabeln und
  - Figur 3 eine Schaltung mit zwei Signalübertragern in Kaskade als koaxialer Bypass zur Anwendung bei Schaltern.
- 30 Gleiche Einheiten haben in den Figuren gleiche Bezugszeichen. Die Figuren werden teilweise gemeinsam beschrieben.

In den Figuren ist jeweils die Koppelstelle von Netzen aus mehrphasigen Leitern 1 und 2 mit einzelnen Phasen L1 bis L3 und je einem Neutralleiter N dargestellt. Auf solchen Leitern soll neben der Energieübertragung eine Datenübertragung er-

4

folgen. Hierfür müssen die Wellenwiderstände jeweils angepaßt werden.

Speziell bei den Figuren 1 und 2 beinhaltet die Koppelstelle zwischen den Leitungsabschnitten 1 und 2 eine Transformation von Mittelspannung auf Niederspannung, wobei ein Transformator 3 mit mittelspannungsseitigen Transformatorspulen 31 bis 33 und niederspannungsseitigen Transformatorspulen 31' bis 33' vorhanden sind. Die Figur 3 enthält dagegen einen Schalter 5 mit Einzelschaltern 51 bis 53 für die Netzleitungen.

10

35

In den Figuren 1 bis 3 sind jeweils zwei transformatorische Signalübertrager 10 und 20 in Kaskade vorhanden, um die unvermeidlichen Signalreflexionen auf ein Minimum zu reduzieren. Die Signalübertrager 10 bzw. 20 bestehen jeweils aus den Teilübertragern 11, 12 bzw. 21, 22 und haben zugehörige Koppelkondensatoren C1 und C2. Die zugehörige Schutzbeschaltung ist im einzelnen nicht dargestellt.

- Wesentlich ist, daß die Signalübertrager 10 und 20 sehr dicht an den jeweiligen Netzleitungen angebracht sind. Die Verbindung der Signalübertrager 10 und 20 erfolgt durch ein Koaxialkabel 30.
- Die beiden Übertrager 10 und 20 mit der jeweiligen transformatorischen Übertragung zwischen den Einheiten 11 und 12 bzw.
  21 und 22 dienen der Potentialtrennung und der Anpassung der
  Wellenwiderstände der Starkstromnetze an das Koaxialkabel 30.
  Dazu werden die Signalübertrager 10 und 20 selbst auch konstruktiv weitestgehend koaxial aufgebaut.

Die Anordnung speziell in Figur 1 mit dem Trafo-Bypass für den MHz-Bereich und paralleler kapazitiver Ankopplung auf beiden Seiten eignet sich vor allem für den Anschluß von Freileitungen oder Bleimantelkabel auf der Mittelspannungsseite und beliebige Leitungen auf der Niederspannungsseite.

5

In Figur 2 ist die Anordnung von Figur 1 insoweit abgeändert, daß auf der Mittelspannungsseite ein Kunststoffkabel zur Anwendung kommt, bei dem eine Abschirmung 4 vorhanden ist. Die Abschirmung 4 ist über den Teilübertrager 11 des ersten Übertragers 10 mit Massepotential verbunden. Ansonsten ist die serielle induktive Ankopplung entsprechend Figur 1 aufgebaut.

In Figur 3 ist zwischen den Leitungen 1 und 2 statt des Trafos 3 ein Schalter 5 aus Einzelschaltern 51, 52 und 53 für
10 die Phasen L1 bis L3 vorhanden. Ansonsten entspricht der
Schaltungsaufbau dem der Figur 1. Mit dem koaxialen Bypass
für den MHz-Bereich kann in diesem Fall die Überbrückung eines Netzschalters erfolgen.

Wesentlich ist bei allen anhand der Figuren 1 bis 3 beschriebenen Beispielen, daß eine Datenübertragung auf Niederfrequenznetzen auch im MHz-Bereich möglich ist. Die von Signalreflexionen ausgehenden Probleme sind beseitigt.

6

### Patentansprüche

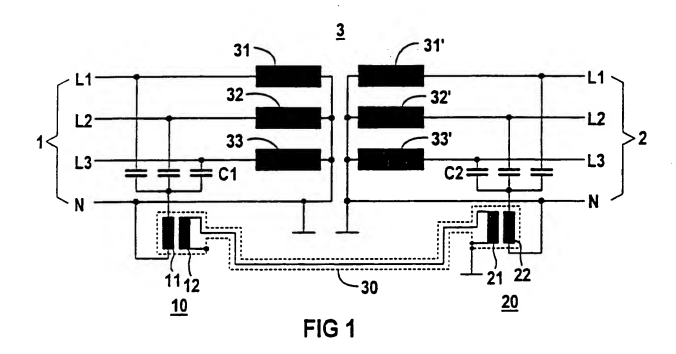
30

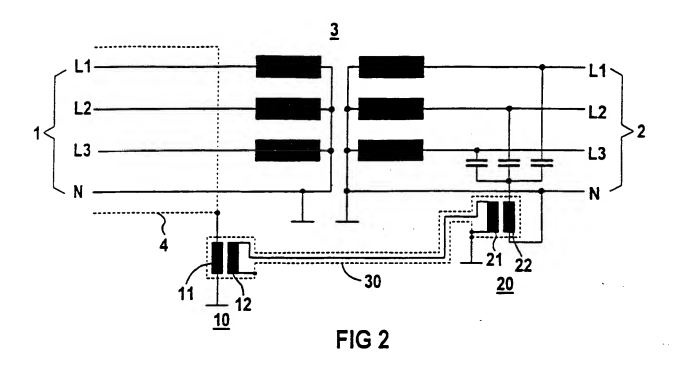
- Anpassschaltung für Wellenwiderstände zur Anwendung bei der Datenübertragung auf Energieleitungen, dadurch gekennzeich net, dass zur Anwendung im MHz-Bereich transformatorische Signalwandler (10; 20), die an die Energieleitungen (1, 2) angekoppelt sind, in Kaskadenschaltung vorhanden sind und dass die Datenübertragung der Datenübertragung über die transformatorischen Signalwandler (10; 20) erfolgt.
- 2. Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zwei transformatorische Signalwandler (10; 20) vorhanden sind, wobei zur Verbindung der beiden transformatorischen Signalwandler (11, 11'; 12; 12') eine Koaxialleitung (30) dient.
- 3. Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Signalwandler (11, 11'; 12, 12')
  20 jeweils weitestgehend koaxial aufgebaut sind.
- Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der transformatorische Signalwandler (10, 20) kapazitiv an die einzelnen Phasen
   (L1, L2, L3) der Energieleitungen (1, 2) angekoppelt ist.
  - 5. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Kaskadenschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager (10; 20) mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass für einen Transformator (3) realisiert.
- 6. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Kaska 35 denschaltung der beiden transformatorischen Signalübertrager
  (10; 20) zusammen mit der Koaxialleitung (30) einen Bypass
  für einen Schalter (5) realisiert.

PCT/DE00/02378

7

- 7. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gek e n n z e i c h n e t in der Anwendung für den Übergang
  vom Mittelspannungsbereich für den Niederspannungsbereich,
  wobei wenigstens eine Mittelspannungsleitung (1) und wenigstens eine Niederspannungsleitung (2) vorhanden sind.
- 8. Schaltung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittelspannungsleitung (1) durch
  10 ein Kunststoffkabel mit Abschirmung (4) gebildet ist.
  - 9. Schaltung nach Anspruch 7, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Abschirmung (4) an den ersten Signalübertrager (10) angeschlossen ist.





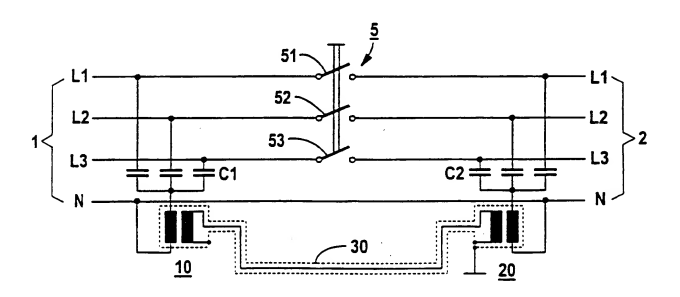


FIG 3

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte. onal Application No PCT/DE 00/02378

A CLASSIF	HO483/56		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED  ournentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	Н04В	,	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that au	ch documents are included. In the fields a	earched
			40
_	sta base consulted during the international search (name of data base		•
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	INEX	
o poculati	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C)		1-9
	11 August 1987 (1987-08-11) cited in the application		
	column 2. line 38 -column 3, line	20	
	column 5, line 14 - line 21; figu column 5, line 34 - line 53; figu	re 2	
	Column 5, line 34 - line 53; ligu	16 2	
A	US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM C	)	1-9
	25 September 1984 (1984-09-25) abstract		
	,		
l			
1	·		
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.
* Special co	stegories of cited documents :	"I" later document published after the in	ternational filing date
"A" docum	ent defining the general state of the lart which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or t invention.	theory underlying the
	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	of beconsidered to
" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is olted to establish the publication date of another	involve an inventive step when the o "Y" document of particular relevance; the	socument is taken alone
citatio	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an	inventive step when the nore other such docu-
other	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obv in the art.	
later	than the priority date claimed	*&* document member of the same pater	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	шинерок
2	24 October 2000	02/11/2000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2	Authorized officer	
	Nt 2280 HV Ripwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni.	De Iulis, M	
1	5 (-31-7M 340-3018	06 26110, 11	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

tree. onel Application No PCT/DE 00/02378

Patent document cited in search repor	l .	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US 4473816	A	25-09-1984	NONE	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 00/02378

4 10 4001	THEOLING DEC ANMEN DUNGEGEGENSTANTES		
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/56		
	ternationalen Patentidassiffication (IPK) oder nach der nationalen Klass	iffication und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindssprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	•)	<del></del>
IPK 7	H04B		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
	or internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na		uchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 686 382 A (SHUEY KENNETH C) 11. August 1987 (1987-08-11) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 38 -Spalte 3, Zei	le 20	1-9
	Spalte 5, Zeile 14 - Zeile 21; Abi Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 53; Abi	bildung 2 bildung 2	1-0
A	US 4 473 816 A (PERKINS WILLIAM C 25. September 1984 (1984-09-25) Zusammenfassung	,	1-9
	·		
	tere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe	intlichung, die den allgameinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	To Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht todiktiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzipe Theorie angegeben ist.	t worden ist und mit der ir zum Verstlindnie des der oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffe	idedizium veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdistum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätickeit beruhend betri	chung nicht als neu oder auf schtet werden
sol o ausgr "O" Veröfi	ten im Hecherchenberen generatur verbietung belen ist (wie der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die eich auf eine mündliche Offenberung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Y° Veröffentlichung von besonderer Böde kann nicht als auf erfindertsoher Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen a Verbindung gebracht wird und
*P* Veröft dem	entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach beenspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	n Patentiamilie let
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re 02/11/2000	icherchenberichts
	24. Oktober 2000 Postanachrift der Internationalen Recherchenbehörde	02/11/2000  Bevoltmächtigter Bedenstater	
NEED GIV	Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patenthan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Comment of the commen	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	De Iulis, M	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 00/02378

im Recherchenbericht angeführtes Patenttiokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4686382	A	11-08-1987	AU 590785 B AU 6113586 A CA 1287870 A JP 62043924 A KR 9501370 B	16-11-1989 19-02-1987 20-08-1991 25-02-1987 17-02-1995
US 4473816	A	25-09-1984	KEINE	